

MIX & FILL

Описание

BonaTech MIX & FILL - шпаклевка на водной основе, смешанная с опилками, предназначенная для заполнения стыков до 5 мм по ширине и других незначительных дефектов в деревянных полах в подходящем цвете BonaTech MIX & FILL можно использовать со всеми лаками и маслосистемами Bona.

Характеристики

BonaTech MIX & FILL

- слабый запах
- не окисляется
- не огнеопасен
- неклассифицированный продукт
- быстро высыхает

Работа на объекте

Подготовка

Поверхность предназначенная для шпаклевания должна быть чистой, сухой и без загрязнений. На полах уже бывших в эксплуатации, где воск может в стыках, загрязнение необходимо полностью удалить. Если новые и старые полы шлифуются до чистого дерева, заключительную шлифовку необходимо сделать шлифовальной бумагой №100-120. Сохраните опилки от этого шлифования.

Применение:

BonaTech MIX & FILL необходимо смешать с сохраненными опилками, используя стальной шпатель, до цвета подходящего для применения. Его необходимо нанести на всю поверхность пола. Большие стыки могут потребовать дополнительного материала.

Комнатная температура не должна

быть ниже 13°C при нанесении и высыхании.

Обработка поверхности

После того, как BonaTech MIX & FILL высохнет поверхность пола необходимо отшлифовать до чистого дерева, используя шлифовальную бумагу №100-120, в случае необходимости используйте систему Bona Abrasives Scrad. После этого пол можно обрабатывать любым Bona лаком или маслом.

Технические данные

Расход: приблизительно 1 л. / 10м². В зависимости от количества / глубины стыков.

Время сушки: приблизительно 20 минут при 20°C / 55% относительной влажности, стыки - 1 мм. Это время увеличивается, если стыки глубокие и широкие.

Чистка: Инструменты необходимо чистить водой после использования.

Упаковка: 4x5 л. и 10x1 л.

Срок годности: По крайней мере 12 месяцев в закрытом контейнере. Не боится мороза.

Безопасность: Подробная информация в листе технических данных.

Утилизация: Не выливайте жидкость в канализационную систему.

Вышеупомянутые данные были подвергнуты интенсивным лабораторным и практическим испытаниям. Так как условия, в которых изделие может быть использовано вне нашего контроля - мы можем гарантировать качество только изделия.